

# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2021 a:

**FERREYCORP S.A.A.**

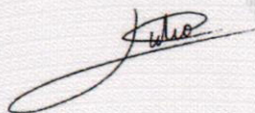
Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: 1,587 MWh
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2021

Instalación (es): Km 46.5 de la Panamericana Sur, San Bartolo – Lurín  
Av. Argentina N° 5799, Carmen de La Legua - Callao.

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FERREYCORP S.A.A.** con números de suministro: 1870767 y 2897034 y del propio análisis realizado por SGS.Lima, 18 de febrero del año 2022.



**Julio Ubarnes**  
Certification Manager  
SGS del Perú S.A.C.

Notas:

- \* El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por ENGIE ENERGIA PERU S.A. a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaracsa y Central Hidroeléctrica Yuncan



# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2021 a:

**FERREYROS S.A.**

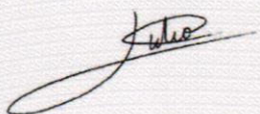
Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: 4,153 MWh
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2021

Instalación (es): Av. Cristóbal de Peralta Norte N° 820, Santiago de Surco - Lima  
 Av. Industrial N° 675 - Lima Cercado - Lima  
 Av. Maquinarias N° 2500, Lima.

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

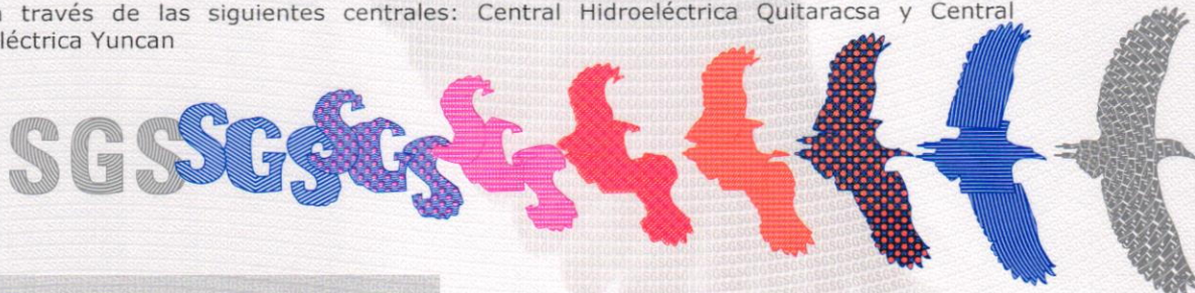
SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FERREYROS S.A.** con números de suministro: 709540, 2897035, 2897043 y 2897045, así como, del propio análisis realizado por SGS.Lima, 18 de febrero del año 2022.



**Julio Ubarnes**  
 Certification Manager  
 SGS del Perú S.A.C.

Notas:

- \* El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por ENGIE ENERGIA PERU S.A. a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaraca y Central Hidroeléctrica Yuncan



# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2021 a:

**FARGOLINE S.A.**

Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: 945 MWh
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2021

Instalación (es): Av. Nestor Gambeta Km 10, ex Fundo Oquendo – Callao.

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FARGOLINE S.A.** con número de suministro 2897032 y del propio análisis realizado por SGS.Lima, 18 de febrero del año 2022.

**Julio Ubarnes**  
Certification Manager  
SGS del Perú S.A.C.

Notas:

- \* El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por ENGIE ENERGIA PERU S.A. a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaraca y Central Hidroeléctrica Yuncan

